|  |  |
| --- | --- |
| «ЗАТВЕРДЖУЮ»  Проректор з НПР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Морозов  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 | Затверджено на засіданні кафедрирозробки родовищ корисних копалин ім. проф. Бакка М.Т.  протокол №3 від « » 2019 р.  Завідувач кафедри \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.І. Башинський  « » 2019 |
| ТЕСТОВІ ПИТАННЯ  **БЕЗПАКА ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ** | |

1. ХАРАКТЕРНІ ОЗНАКИ ДЛЯ ПОНЯТТЯ «ЖИТТЯ»

2. ДО ОСНОВНИХ ПРИНЦИПІВ ЗАКОНУ УКРАЇНИ ПРО ОХОРОНУ ЗДОРОВ’Я НАЛЕЖАТЬ:

3. ЗАКОНОМ УКРАЇНИ «ПРО ДОРОЖНІЙ РУХ» НАСЕЛЕННЮ ГАРАНТУЄТЬСЯ

4. ЗАКОН, ЯКИЙ ГАРАНТУЄ РАДІАЦІЙНУ БЕЗПЕКУ НАСЕЛЕННЯ

5. ЗАКОН УКРАЇНИ «ПРО ОХОРОНУ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА» ЗАБЕЗПЕЧУЄ

6. НАЙВАЖЛИВІШОЮ ОЗНАКОЮ БІОСФЕРИ Є

7. ЕКОЛОГІЯ – ЦЕ НАУКА ПРО

8. УМОВИ, ЗА ЯКИХ НЕБЕЗПЕКА МОЖЕ РЕАЛІЗУВАТИСЬ В ПОДІЮ, НАЗИВАЄТЬСЯ

9. ШКОДА ПРИРОДНОМУ СЕРЕДОВИЩЕ ВКЛЮЧАЄ

10. НЕГАТИВНІ ЧИННИКИ, ЯКІ СУПРОВОДЖУЮТЬ ПРОЦЕС УРБАНІЗАЦІЇ

11. НАЙБІЛЬШ ПОТУЖНИМ ДЖЕРЕЛОМ ЕЛЕКТРОМАГНІТНИХ ВИПРОМІНЮВАНЬ У ПОБУТІ Є

12. РОЛЬ ОЗОНУ В АТМОСФЕРІ ЗЕМЛІ

13. ЗМЕНШЕННЯ КІЛЬКОСТІ ОЗОНУ В АТМОСФЕРІ ЗЕМЛІ ПЕРЕВАЖНО ЗУМОВЛЕНО ВИКИДАМИ

14. ШЛЯХИ ПРОНИКНЕННЯ ХІМІЧНИХ РЕЧОВИН У ЛЮДСЬКИЙ ОРГАНІЗМ:

15. ПРОЦЕС ФІЗИЧНОГО, ПСИХОФІЗИЧНОГО ТА СОЦІАЛЬНОГО ПРИСТОСУВАННЯ ДО ОТОЧУЮЧОГО

СЕРЕДОВИЩА:

16. ПОКАЗНИКИ, ЯКІ ХАРАКТЕРИЗУЮТЬ РІВЕНЬ СУСПІЛЬНОГО ЗДОРОВ’Я НАСЕЛЕННЯ

17. ВКАЖІТЬ ОСНОВНІ ПРИЧИНИ, ЯКІ НЕГАТИВНО ВПЛИВАЮТЬ НА СТАН ЗДОРОВ’Я НАСЕЛЕННЯ КРАЇНИ

18. НАВЧАЛЬНА ДИСЦИПЛІНА «БЕЗПЕКА ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ» ВИВЧАЄ

19. НАЙБІЛЬШЕ СКОРОЧЕННЯ ЖИТТЯ ЛЮДИНИ СПРИЧИНЯЄ:

20. ДО СКЛАДУ СОЦІАЛЬНОЇ СФЕРИ ВХОДИТЬ УСЕ, ОКРІМ

21. ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТТЯ «БІОСФЕРА»

22. ЕКОЛОГІЯ ЯК НАУКА ВИВЧАЄ

23. У ЧОМУ ПОЛЯГАЄ ВПЛИВ ШУМУ НА ЗДОРОВ’Я?

24. У ЧОМУ ПОЛЯГАЄ ВПЛИВ ВІБРАЦІЇ НА ОРГАНІЗМ ЛЮДИНИ?

25. ГРАНИЧНО ДОПУСТИМИЙ РІВЕНЬ НЕГАТИВНОГО ФАКТОРА (ГДР)

26. ПРИЧИНИ ВИНИКНЕННЯ КИСЛОТНИХ ДОЩІВ

27. НЕКОНТРОЛЬОВАНЕ ВИРУБУВАННЯ ЛІСІВ НЕ ПРИЗВОДИТЬ ДО

28. ОЗНАКИ, ЗА ЯКИМИ МОЖНА НАЙБІЛЬШ ТОЧНО КОНСТАТУВАТИ ЗАБРУДНЕННЯ ВОДИ

29. ЗАБРУДНЕННЯ ВОДИ НЕОЧИЩЕНИМИ КАНАЛІЗАЦІЙНИМИ СТОКАМИ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ЗАХВОРЮВАННЯ НА

30. МІКРОЕЛЕМЕНТ, ДЕФІЦИТ ЯКОГО НЕГАТИВНО ВПЛИВАЄ НА ЗДОРОВ’Я НАСЕЛЕННЯ ЗАХІДНОЇ УКРАЇНИ

31. ДЕФІЦИТ ЙОДУ У ДОВКІЛЛІ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ЗАХВОРЮВАННЯ

32. ДЕФІЦИТ ЗАЛІЗА У ХАРЧОВИХ ПРОДУКТАХ НАЙЧАСТІШЕ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ЗАХВОРЮВАННЯ

33. ЗМЕНШЕННЯ ОЗОНОВОГО ШАРУ В АТМОСФЕРІ ЗЕМЛІ МОЖЕ ПРИЗВОДИТИ ДО ЗРОСТАННЯ КІЛЬКОСТІ

34. ПАРНИКОВИЙ ЕФЕКТ ЗУМОВЛЕНИЙ

35. НЕЙТРАЛЬНИМ НАЗИВАЮТЬ ФАКТОР

36. ВІРОГІДНІСТЬ ВТРАТ ПРИ ДІЯХ, ПОВ'ЯЗАНИХ ІЗ НЕБЕЗПЕКАМИ НАЗИВАЄТЬСЯ:

37. ОСНОВНОЮ ПРИЧИНОЮ УТВОРЕННЯ « ОЗОНОВИХ ДІР » Є

38. ЗДОРОВИЙ СПОСІБ ЖИТТЯ ПЕРЕДБАЧАЄ

39. КІЛЬКІСНИЙ ВИРАЗ ВИМІРЮВАННЯ, ЩО ЗАПРОВАДЖУЄТЬСЯ ДЛЯ ОЦІНКИ СКЛАДНИХ ЯКІСНО-ВИЗНАЧУВАНИХ ПОНЯТЬ:

40. ФАКТОРИ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА КУЛЬТУРУ БЕЗПЕЧНОЇ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ ОСОБИСТОСТІ:

41. НАЙБІЛЬШ ПОВНІ ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТТЯ «ЗДОРОВ’Я»

42. ВЕЛИКОМАСШТАБНУ АВАРІЮ НАЗИВАЮТЬ:

43. МАКСИМАЛЬНО ПРИЙНЯТНИЙ РІВЕНЬ ІНДИВІДУАЛЬНОГО РИЗИКУ ЗАГИБЕЛІ ЛЮДИНИ:

44.ОЗНАКИ ПАРЕНХІМАТОЗНОЇ (ВНУТРІШНЬОЇ) КРОВОТЕЧІ І ГОСТРОЇ АНЕМІЇ

45. ВИВИХ – ЦЕ

46. ПОСИНІННЯ КІНЦІВКИ НИЖЧЕ МІСЦЯ НАКЛАДАННЯ ДЖГУТА СВІДЧИТЬ ПРО ТЕ, ЩО ДЖГУТ НАКЛАДЕНО

47. ПАРЕНХІМАТОЗНА КРОВОТЕЧА НАЙБІЛЬШ ІМОВІРНО МОЖЕ ВИНИКНУТИ ПРИ УШКОДЖЕННІ

48. ФІЗИЧНІ НЕБЕЗПЕЧНІ ТА ШКІДЛИВІ ФАКТОРИ ЦЕ

49. ХІМІЧНІ НЕБЕЗПЕЧНІ ТА ШКІДЛИВІ ФАКТОРИ ЦЕ

50. ДО ФІЗИЧНИХ ШКІДЛИВИХ І НЕБЕЗПЕЧНИХ ФАКТОРІВ ВІДНОСЯТЬ

51. ДО ОСНОВНОЇ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШУМУ НЕ ВІДНОСИТЬСЯ

52. БОЛЬОВІ ВІДЧУТТЯ ВИКЛИКАЄ ТИСК ШУМУ У МЕЖАХ

53. РЕКОМЕНДОВАНИЙ І НЕШКІДЛИВИЙ РІВЕНЬ ШУМУ ДЛЯ СНУ І ВІДПОЧИНКУ ПОВИНЕН СТАНОВИТИ НЕ ВИЩЕ

54. РЕКОМЕНДОВАНИЙ І НЕШКІДЛИВИЙ РІВЕНЬ ШУМУ ДЛЯ РОЗУМОВОЇ ПРАЦІ ПОВИНЕН СТАНОВИТИ НЕ ВИЩЕ

55. ДО ПРОЯВІВ ЛОКАЛЬНОЇ ВІБРАЦІЇ НЕ ВІДНОСИТЬСЯ

56. ЗАГАЛЬНІ ВІБРАЦІЇ МОЖУТЬ ВИКЛИКАТИ ЗМІНИ У:

57. НАЙБІЛЬШ ПОТУЖНІ ДЖЕРЕЛА ЕЛЕКТРОМАГНІТНИХ ВИПРОМІНЮВАНЬ У ПОБУТІ

58. ПРИ РОБОТІ З КОМП’ЮТЕРОМ ПЛОЩА НА ОДНЕ РОБОЧЕ МІСЦЕ ПОВИННА СКЛАДАТИ

59. НОУТБУК ЯК ДЖЕРЕЛО ЕЛЕКТРОМАГНІТНИХ ВИПРОМІНЮВАНЬ

60. МОБІЛЬНИЙ ТЕЛЕФОН ЯК ДЖЕРЕЛО ЕЛЕКТРОМАГНІТНИХ ВИПРОМІНЮВАНЬ

61. ЗМІНИ ЗІ СТОРОНИ НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ ПРИ ТРИВАЛОМУ КОРИСТУВАННІ МОБІЛЬНИМ ТЕЛЕФОНОМ ПРОЯВЛЯЮТЬСЯ У :

62. З МЕТОЮ ЗМЕНШЕННЯ НЕГАТИВНОГО ВПЛИВУ ВИПРОМІНЮВАННЯ МОБІЛЬНОГО ТЕЛЕФОНУ НЕОБХІДНО :

63. В ЯКИХ МЕЖАХ ЧАСТОТИ КОЛИВАНЬ ЛЮДИНОЮ СПРИЙМАЄТЬСЯ ЗВУК?

64. РІВЕНЬ ШУМУ ВИМІРЮЄТЬСЯ У :

65. ПРИ ТРИВАЛІЙ ДІЇ ШУМУ З’ЯВЛЯЮТЬСЯ :

66. ПЕРША ДОПОМОГА ПРИ ОТРУЄННІ РТУТТЮ :

67. РАННІ ОЗНАКИ ОТРУЄННЯ СВИНЦЕМ :

68. ЖИТТЄВЕ СЕРЕДОВИЩЕ СКЛАДАЄТЬСЯ З ТАКИХ КОМПОНЕНТІВ:

69. СПОСОБИ ЗНИЖЕННЯ КІЛЬКОСТІ НІТРАТІВ У ХАРЧОВИХ ПРОДУКТАХ

70. ОЗНАКИ ГОСТРОГО ОТРУЄННЯ ФОС (ФОСФОРОРГАНІЧНИМИ СПОЛУКАМИ)

71. ДО ОЗНАК ХРОНІЧНОГО ОТРУЄННЯ ФОС (ФОСФОРОРГАНІЧНИМИ СПОЛУКАМИ) НЕ ВІДНОСИТЬСЯ

72. ПЕРША ДОПОМОГА ПРИ ПОТРАПЛЯННІ ФОС (ФОСФОРОРГАНІЧНИХ СПОЛУК) НА ШКІРУ

73. ПЕРША ДОПОМОГА ПРИ ГОСТРОМУ ОТРУЄННІ ФОС (ФОСФОРОРГАНІЧНИМИ СПОЛУКАМИ) ПРИ ПОТРАПЛЯННІ ЇХ ЧЕРЕЗ РОТ

74. ВРАЖАЮЧИМ НАЗИВАЮТЬ ФАКТОР

75. ДО ЗАБРУДНЮВАЧІВ ПОВІТРЯ, ЯКІ ВИДІЛЯЮТЬСЯ БУДІВЕЛЬНИМИ МАТЕРІАЛАМИ НЕ ВІДНОСЯТЬСЯ

76. НЕБЕЗПЕЧНИМ НАЗИВАЮТЬ ФАКТОР

77. ДО ОЗНАК ГОСТРОГО ОТРУЄННЯ ФОСФОРОРГАНІЧНИМИ СПОЛУКАМИ НЕ ВІДНОСЯТЬСЯ

78. ПЕРША ДОПОМОГА ПРИ ГОСТРОМУ ОТРУЄННІ ФОС ПРИ ПОТРАПЛЯННІ ЧЕРЕЗ РОТ НЕ ПЕРДБАЧАЄ

79. ПІДХОДИ ДО РОЗВ'ЯЗАННЯ КОНФЛІКТНОЇ СИТУАЦІЇ:

80. УМИСНЕ ВИКОРИСТАННЯ ОСОБАМИ, УПОВНОВАЖЕНИМИ НА ВИКОНАННЯ ДЕРЖАВНИХ ФУНКЦІЙ СВОГО СЛУЖБОВОГО СТАНОВИЩА З МЕТОЮ ПРОТИПРАВНОГО ПРИДБАННЯ ДЛЯ СЕБЕ АБО БЛИЗЬКИХ РОДИЧІВ МАЙНОВИХ І НЕМАЙНОВИХ БЛАГ, ПІЛЬГ ТА ПЕРЕВАГ, А ТАКОЖ ПІДКУП ЗАЗНАЧЕНИХ ОСІБ ШЛЯХОМ ПРОТИПРАВНОГО НАДАННЯ ЇМ ФІЗИЧНИМИ АБО ЮРИДИЧНИМИ ОСОБАМИ ЦИХ БЛАГ, ПІЛЬГ, ПЕРЕВАГ

81. ДО ПЕСТИЦИДІВ ТИПУ ХЛОРОРГАНІЧНИХ СПОЛУК ВІДНОСЯТЬСЯ

82. ШКІДЛИВИМ НАЗИВАЮТЬ ФАКТОР

83. ФАЗА ВИСОКОЇ СТІЙКОЇ ПРАЦЕЗДАТНОСТІ ЛЮДИНИ, ЯК ПРАВИЛО, ТРИВАЄ

84. ДОБОВА НОРМА РУХОВОЇ АКТИВНОСТІ ДЛЯ ЛЮДИНИ ПОВИННА СКЛАДАТИ ЯК МІНІМУМ

85. ВИДІЛЯЮТЬ ТАКІ ВИДИ СТРЕСУ

86. ШУМ – ЦЕ

87. НЕБЕЗПЕЧНІ ДЛЯ ОРГАНІЗМУ РАДІОНУКЛІДИ, ЯКІ МАЮТЬ НАДЗВИЧАЙНО ДОВГИЙ (СОТНІ І ТИСЯЧІ РОКІВ) ПЕРІОД НАПІВРОЗПАДУ

88. ВЛАСТИВІСТЬ РЕЧОВИН (У ТОМУ ЧИСЛІ ПЕСТИЦИДІВ ТА ОТРУТОХІМІКАТІВ) НАКОПИЧУВАТИСЯ В ОРГАНІЗМІ ЛЮДИНИ НАЗИВАЄТЬСЯ

89. СМОГ МОЖЕ ВИКЛИКАТИ

90. ОСНОВНІ ДЖЕРЕЛА ХАРЧОВИХ ОТРУЄНЬ

91. РУЙНУВАННЯ БУДІВЕЛЬ, СПОРУД ВИНИКАЮТЬ ПЕРЕВАЖНО В ЗОНІ ЗЕМЛЕТРУСУ, ДЕ ЙОГО ІНТЕНСИВНІСТЬ ЗА ШКАЛОЮ РІХТЕРА ДОРІВНЮЄ

92. ГОЛОВНІ ЗАБРУДНЕННЯ ЛІТОСФЕРИ:

93. ПЕРША ДОПОМОГА ПРИ УРАЖЕННІ ХЛОРОМ

94. ЗЕМЛЕТРУСИ НАЙЧАСТІШЕ СПРИЧИНЯЮТЬ ВИНИКНЕННЯ ТАКИХ СТИХІЙНИХ ЛИХ

95. ВІДПОВІДНО ДО ТЕРИТОРІАЛЬНОГО ПОШИРЕННЯ ОБСЯГІВ ЗАПОДІЯНИХ АБО ОЧІКУВАНИХ ЕКОНОМІЧНИХ ЗБИТКІВ, КІЛЬКОСТІ ЛЮДЕЙ, ЯКІ ЗАГИНУЛИ, ЗА КЛАСИФІКАЦІЙНИМИ ОЗНАКАМИ ВИЗНАЧАЮТЬСЯ НАСТУПНІ РІВНІ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

96. ДІЯ ХЛОРУ НА ОРГАНІЗМ ЛЮДИНИ

97. СТИХІЙНЕ ЛИХО – ЦЕ

98. ВРАЖАЮЧОЮ КОНЦЕНТРАЦІЄЮ АМІАКУ В ПОВІТРІ Є

99. ДО ГІДРОЛОГІЧНИХ СТИХІЙНИХ ЛИХ ВІДНОСИТЬСЯ:

100. ВІБРАЦІЯ – ЦЕ

101. НАДЗВИЧАЙНА СИТУАЦІЯ – ЦЕ:

102. ДІЯ АМІАКУ НА ОРГАНІЗМ ЛЮДИНИ

103. ГРАНИЧНО ДОПУСТИМА ДОЗА ОПРОМІНЕННЯ ЛЮДИНИ ЗА 70 РОКІВ ЖИТТЯ

104. ДО ХВИЛЬОВОГО ІОНІЗУЮЧОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ ВІДНОСЯТЬСЯ

105. КОМПЛЕКТ ІНДИВІДУАЛЬНИХ ДОЗИМЕТРІВ ДП-24 ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ВИМІРЮВАННЯ

106. ВРАЖАЮЧА ДОЗА ХЛОРУ У ПОВІТРІ

107. ВРАЖАЮЧА ДОЗА АМІАКУ У ПОВІТРІ

108. СМЕРТЕЛЬНА ДОЗА ХЛОРУ У ПОВІТРІ

109. ДО БІОЛОГІЧНИХ СТИХІЙНИХ ЛИХ ВІДНОСЯТЬ:

110. ДО ХВИЛЬОВОГО (ФОТОННОГО) ІОНІЗУЮЧОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ ВІДНОСЯТЬСЯ

111. ДО ЧАСТОЧКОВОГО (КОРПУСКУЛЯРНОГО) ІОНІЗУЮЧОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ ВІДНОСЯТЬСЯ

112. ОДНОМОМЕНТНА ДОЗА ОПРОМІНЕННЯ ЛЮДИНИ – ЦЕ ДОЗА ОТРИМАНА ПРОТЯГОМ

113. ГРАНИЧНО ДОПУСТИМИМ РІВНЕМ ШУМУ У ПРИМІЩЕННЯХ СЛІД ВВАЖАТИ:

114. НАЙБІЛЬШУ ІОНІЗУЮЧУ ЗДАТНІСТЬ МАЮТЬ

115. НАЙМЕНШУ ІОНІЗУЮЧУ ЗДАТНІСТЬ МАЮТЬ

116. НАЙБІЛЬШУ ПРОНИКАЮЧУ ЗДАТНІСТЬ МАЮТЬ

117. НАЙМЕНШУ ПРОНИКАЮЧУ ЗДАТНІСТЬ МАЮТЬ

118. Є ТАКІ ВИДИ НЕБЕЗПЕЧНИХ ПРИРОДНІХ ЯВИЩ:

119. У ПЕРЕБІГУ ГОСТРОЇ ПРОМЕНЕВОЇ ХВОРОБИ РОЗРІЗНЯЮТЬ

120. ВИДАЛЕННЯ АБО ЗНЕШКОДЖЕННЯ РАДІОАКТИВНИХ РЕЧОВИН З ПОВЕРХОНЬ ПРЕДМЕТІВ ДО ДОПУСТИМИХ НОРМ НАЗИВАЄТЬСЯ

121. ВОДА ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ ДЛЯ:

122. НАЙБІЛЬШ ЧУТЛИВИМИ ДО ДІЇ РАДІАЦІЇ Є

123. ДО ЗАХОДІВ ПРОТИРАДІАЦІЙНОГО ЗАХИСТУ НАЛЕЖАТЬ

124. ДО ГІДРОДИНАМІЧНИХ АВАРІЙ ВІДНОСЯТЬСЯ:

125. МЕДИЧНІ ОГЛЯДИ ПЕРСОНАЛУ, ЯКИЙ ПРАЦЮЄ З ЕЛЕКТРОУСТАТКУВАННЯМ, ПРОВОДЯТЬ

126. ВАЖЛИВИЙ ФАКТОР ПРИ ПЛАНУВАННІ РОБОЧОГО МІСЦЯ:

127. ЕЛЕКТРОНЕБЕЗПЕКУ У ПРИМІЩЕННІ ПІДСИЛЮЮТЬ

128. КРИТИЧНА ТРИВАЛІСТЬ ПОЖЕЖІ – ЦЕ:

129. ДЛЯ ГАСІННЯ ПАЛАЮЧИХ НАФТОПРОДУКТІВ ВИКОРИСТОВУЮТЬ

130. НАЙБІЛЬШ ТОЧНЕ ВИЗНАЧЕННЯ РИЗИКУ. РИЗИК – ЦЕ

131. РИЗИК ВИЗНАЧАЄТЬСЯ ЯК

132. НА ЯКУ КІЛЬКІСТЬ ЛЮДЕЙ НАЙЧАСТІШЕ РОЗРАХОВУЄТЬСЯ КОЕФІЦІЄНТ ЧАСТОТИ?

133. ГРАНИЧНО ДОПУСТИМИЙ РИЗИК – ЦЕ

134. ПРИЙНЯТНИЙ РИЗИК ІНДИВІДУАЛЬНОЇ ЗАГИБЕЛІ ЛЮДИНИ У СВІТОВІЙ ПРАКТИЦІ СТАНОВИТЬ

135. СТУПІНЬ ПРИПУСТИМОСТІ РИЗИКУ МОЖНА ОЦІНИТИ ЗА ДОПОМОГОЮ

136. ЗА ЯКОЮ ОЗНАКОЮ НЕБЕЗПЕКИ КЛАСИФІКУЮТЬСЯ НА ПРОГНОЗОВАНІ І СПОНТАННІ?

137. В РЕЗУЛЬТАТІ ДТП ЗАГИНУЛА ЛЮДИНА. ВИБЕРІТЬ ВИД КАТЕГОРІЇ СЕРЙОЗНОСТІ НЕБЕЗПЕКИ

138. НАСЛІДКОМ ЯКОЇ КАТАСТРОФИ, ЯК ПРАВИЛО, Є ЗНАЧНІ ЕКОНОМІЧНІ ЗБИТКИ?

139. ІСНУЮТЬ 2 ШЛЯХИ ВСТАНОВЛЕННЯ ГРАНИЧНО ПРИЙНЯТНОГО РИЗИКУ:

140. НЕБЕЗПЕКУ ЗАГИБЕЛІ ЛЮДИНИ У ПРОМИСЛОВО РОЗВИНЕНИХ КРАЇНАХ НАЙЧАСТІШЕ СТАНОВЛЯТЬ

141. АНТИКОРУПЦІЙНА ПОЛІТИКА ПОВИННА ВКЛЮЧАТИ ЗАХОДИ, СПРЯМОВАНІ НА ВИРІШЕННЯ ТАКИХ ЗАВДАНЬ:

142. ЗА СТУПЕНЕМ ПРИПУСТИМОСТІ РИЗИК БУВАЄ

143. СМЕРТЬ ЛЮДИНИ В ДТП ВІДНОСИТЬСЯ ДО

144. ЗА ГОРЮЧИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ РЕЧОВИНИ І МАТЕРІАЛИ ПОДІЛЯЮТЬСЯ НА:

145. ФАКТОРИ, ЩО НАЛЕЖАТЬ ДО БІОТИЧНИХ ЕЛЕМЕНТІВ ЗОВНІШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА:

146. ПРИЧИНИ СХОДУ СНІГОВИХ ЛАВИН

147. ОСНОВНИМ МІЖНАРОДНИМ ЗАКОНОДАВЧИМ АКТОМ, НА ЯКОМУ ҐРУНТУЄТЬСЯ БЖД, Є:

148. ВКАЖІТЬ ВИДИ ПОЖЕЖНИХ ДАТЧИКІВ:

149. МЕХАНІЧНЕ ВИДАЛЕННЯ КРАПЛИНОК РТУТІ ПРОВОДЯТЬ:

150. В ЯКИЙ СПОСІБ ЗАЛИШИТИ БУДІВЛЮ ПІД ЧАС ПОЖЕЖІ:

151. ВКАЖІТЬ МОЖЛИВІ НЕГАТИВНІ МОМЕНТИ ВІД УПРОВАДЖЕННЯ В ЖИТТЯ ЛЮДИНИ ГЕНЕТИЧНОГО

МОДИФІКОВАНИХ ОРГАНІЗМІВ (ГМО):

152. ВКАЖІТЬ РАДІУС ДІЇ ГАЗОВОГО БАЛОНЧИКА:

153. ДО ПРИРОДНИХ ПОЖЕЖ ВІДНОСЯТЬ:

154. МАСОВІ ПОЛІТИЧНІ ЗАВОРУШЕННЯ І ТЕРОРИЗМ ВІДНОСЯТЬСЯ ДО:

155. ЩО НЕ МОЖЕ СПРОВОКУВАТИ НАСИЛЬНИЦЬКІ ДІЇ ТЕРОРИСТІВ СТОСОВНО ЗАРУЧНИКІВ:

156. ДО НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРУ ВІДНОСЯТЬ:

157. ДО ПСИХОФІЗІОЛОГІЧНИХ НЕБЕЗПЕЧНИХ І ШКІДЛИВИХ ФАКТОРІВ ВІДНОСЯТЬСЯ:

158. ДЛЯ БОРОТЬБИ З ШУМОМ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ:

159. ДЛЯ ЗНИЩЕННЯ ПАЦЮКІВ ВИКОРИСТОВУЮТЬ ЗАСОБИ:

160. ДО ЯКОГО ВИДУ СТИХІЙНИХ ЛИХ НАЛЕЖИТЬ ПОВІНЬ?

161. ЗАСОБИ ІНФОРМАЦІЙНО-ПСИХОЛОГІЧНОГО ВПЛИВУ НА ОСОБИСТІСТЬ

162. ДОСЛІДЖЕННЯ, АНАЛІЗ, ОЦІНКА ОБ'ЄКТІВ, ПРЕДМЕТІВ ТОЩО, СПРОМОЖНИХ ЗАВДАТИ ШКОДИ, НАЗИВАЄТЬСЯ:

163. ПІНА ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ДЛЯ:

164. КОЛІР БАЛОНА ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ І ПЕРЕВЕЗЕННЯ ГОРЮЧОГО ГАЗУ:

165. ГАСІННЯ ВУГЛЕКИСЛОТОЮ ЗАСТОСОВУЮТЬ ДЛЯ:

166. ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЙНО-ПСИХОЛОГІЧНОГО ВПЛИВУ НА ОСОБИСТІСТЬ

167. ВІТРИ ВЕЛИКОЇ СИЛИ З ШВИДКІСТЮ ПОНАД 32 М/С (БЛИЗЬКО 120 КМ/ГОД), ЦЕ:

168. КОВЗКІ ЗМІЩЕННЯ МАС ГІРСЬКИХ ПОРІД ВНИЗ ПО СХИЛУ ВНАСЛІДОК ПОРУШЕННЯ РІВНОВАГИ – ЦЕ:

169. ПОРОШКИ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ ДЛЯ ГАСІННЯ:

170. ВІД ЯКИХ ФАКТОРІВ ЗАЛЕЖИТЬ РІВЕНЬ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ?

171. МІЖНАРОДНА ОРГАНІЗАЦІЯ ЮНЕСКО УТВОРЕНА З МЕТОЮ:

172. ДО АТМОСФЕРНИХ СТИХІЙНИХ ЛИХ ВІДНОСЯТЬСЯ:

173. БЕЗПЕКА ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ – ЦЕ НАУКА ПРО:

174. МОЖЛИВИМИ ШЛЯХАМИ ПОШИРЕННЯ ВІЛ-ІНФЕКЦІЇ Є:

175. ДО ЛІТОСФЕРНИХ СТИХІЙНИХ ЛИХ ВІДНОСЯТЬСЯ:

176. ДО ГІДРОСФЕРНИХ СТИХІЙНИХ ЛИХ ВІДНОСЯТЬСЯ: